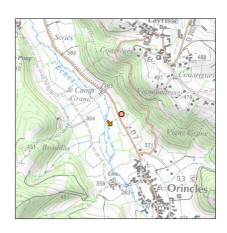


Système d'assainissement 2023 ORINCLES (COMMUNALE) Réseau de type Séparatif







Station: ORINCLES (COMMUNALE)

Code Sandre 0565339V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-

Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service décembre 2010

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 300 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 458 664, 6 230 709 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Echez







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Orincles depuis 2010

Observations SDDE

Système de collecte

Le volume traité à la station correspond à environ 26 m3/j sur 5,5 mois. Le taux de charge est donc de 58% de la capacité nominale (45 m3/j)

Station d'épuration

La station d'épuration est bien entretenue.

L'autosurveillance réglementaire est assurée par Véolia, un bilan par an est réalisé.

Un poste de relevage a été crée, il est raccordé au poste de relevage principal qui envoie la totalité des effluents sur la station.

Les roseaux ont été faucardés en janvier 2023 par l'entreprise Sanguinet.

Des capuchons PVC ont été remplacés après avoir été cassés sur les différents faucardage.

Rejet limpide le jour de la visite.

Sous produits

Aucun curage pour le moment.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$27.5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	61 %			$27{,}5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$9.5~{ m Kg/j}$	53 %	$350~\mathrm{mg/l}$	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$19.5~{\rm Kg/j}$	65 %	710 mg/l	93 %	$1,3~{ m Kg/j}$	48 mg/l
MES	$6,3~{ m Kg/j}$		230 mg/l	92 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$19~\mathrm{mg/l}$
NGL	$3~{ m Kg/j}$		111 mg/l	56 %	$1,4~{ m Kg/j}$	$49~\mathrm{mg/l}$
NTK	$3~{ m Kg/j}$		110 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	4,8 mg/l
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		10,8 mg/l	12,1 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$9.5~\mathrm{mg/l}$

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non





Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (http://adour-garonne.eaufrance.fr).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565339V001$



